

Специализация	Должность	Главный научный сотрудник
	Отрасль науки, специальность	Прикладная физика
	Тематика исследования	Исследование нелинейных колебаний и волн, сценарий перехода к хаосу, динамики систем с адаптивным воздействием.
Задачи и критерии	Задачи	Исследование динамики с адаптивным внешним воздействием, исследование многомерных квазипериодических колебаний и сценариев перехода к хаосу через их разрушение, схмотехническое моделирование систем с квазипериодическими и хаотическими аттракторами, исследование автономных систем при адаптивном воздействии.
	Критерии оценки	Число публикаций за ближайший 5 – летний период, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования: - Web of Science 8; - Scopus 8; - РИНЦ 8.
	Квалификационные требования	1. Наличие научных публикаций Web of Science, Scopus, РИНЦ. 2. Ученая степень доктора физико-математических наук. 3. Руководство научными грантами.
Условия	Зарботная плата	36315 руб.
	Стимулирующие выплаты	Возможные надбавки
	Трудовой договор	срочный
	Социальный пакет	нет
	Наём жилья	нет
	Компенсация проезда	нет
	Служебное жильё	нет
	Тип занятости	Полная занятость
Режим работы	Полный рабочий день	